



Tables Météorologiques

de Copenhague

pour l'année 1870,

publiées

Sous les auspices de l'Académie Royale Danoise des Sciences

par

C. Holten

Professeur de Physique à l'Université de Copenhague.

Copenhague.

Imprimerie de Bianco Luno par F. S. Muhl.

Tables Météorologiques

de Copenhague pour l'année 1870,

publiées

Sous les auspices de l'Académie Royale Danoise des Sciences

par

C. Holten

Professeur de Physique à l'Université de Copenhague.

Explications.

Contenu des Tables.

Les trois premières colonnes. Observations barométriques à 9^h du matin, à midi et à 4^h du soir en lignes parisiennes réduites à 0°.

Quatrième colonne. La température moyenne du jour en degrés Réaumur, calculée par la moyenne des températures observées à 7^h du matin, à midi et à 11^h du soir, plus la correction inscrite en haut de la colonne. La correction est le résultat d'observations bihoraires continuées pendant six années. Le thermomètre est placé à une hauteur de 2 $\frac{1}{2}$ pieds au-dessus du sol.

Cinquième colonne. La température moyenne générale du jour calculée par toutes les observations antérieures. Le nombre inscrit en haut de la colonne est le nombre des années dont les observations ont servi à établir cette moyenne.

Sixième et septième colonnes. Les températures minima et maxima du jour à une hauteur de 4 pieds au-dessus du sol.

Huitième colonne. La température moyenne du sol à une profondeur d'un pied, calculée par la moyenne des observations à 7^h du matin, à 2^h de l'après-midi et à 11^h du soir.

Neuvième colonne. La température du sol à une profondeur de deux pieds, observée à 2^h de l'après-midi.

Dixième colonne. La direction du vent observée à minuit, à 6^h du matin, à midi et à 6^h du soir. Les quatre points cardinaux sont désignés par N (nord) O (est) S (sud) et V (ouest).

Onzième colonne. La force du vent observée aux mêmes heures. Elle est indiquée par les nombres 0—12, et la vitesse du vent en pieds est à-peu-près dix fois les nombres inscrits.

Douzième colonne. L'aspect du ciel aux mêmes heures. Le signe o veut dire «clair», ⊗ «mixte» et ● «couvert».

Troisième colonne. La quantité d'eau tombée pendant le jour, quantité donnée en lignes parisiennes.

Quatorzième colonne. La nature des météores aqueux ainsi que l'heure de leur commencement et de leur fin. Dans cette colonne «Regn» ou R veut dire pluie, «Taage» ou T brouillard, «Hagl» ou H grêle, «Sne» ou S neige, «Lyn og Torden» orage. Les heures dont les nombres sont plus petits que 12 sont des heures du matin, et celles dont les nombres sont plus grands, de l'après-midi.

Remarques générales.

Les nombres placés au bas des neuf premières colonnes donnent les moyennes des pressions atmosphériques, et des températures de l'air et du sol pour le mois. On a indiqué au bas des deux dernières la quantité totale d'eau météorique tombée pendant le mois, et le nombre des jours de pluie ou autres météores aqueux. Au-dessous se trouvent la quantité moyenne d'eau météorique et le nombre moyen des jours de pluie pour le mois. En regard, à gauche, est le nombre des années dont les observations ont servi à établir la moyenne.

Au bas de la table on trouve la durée des 8 vents principaux en centièmes du temps écoulé, et au-dessous la durée moyenne des mêmes vents d'après toutes les observations antérieures. En regard, à gauche, on a indiqué le nombre des années qui ont servi à établir les moyennes.

Dans les tables l'année est divisée en 73 pentades (périodes de cinq jours), mais dans les années bisextiles le pentade qui contient le 29 février embrasse 6 jours. Les tables donnent pour chaque pentade les moyennes de la pression atmosphérique, des températures de l'air et du sol, de la force du vent et la quantité d'eau météorique.

1870. Januar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.														
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	6	MN.	6	MD.				6	6												
				Middel	Middel	Løvest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.																		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6
				Corr.—0,01.	SS Aar.																																	
1	352,10	352,82	352,95	0,69	— 0,65	— 2,0	0,5	1,1	2,2	SSV.	SSV.	V.	SV.	5.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	●	2,56	Regn, Taage og Sne 8—	1													
2	35,15	35,26	35,68	1,46	— 0,69	— 0,5	2,0	1,2	2,2	SV.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	●	0,65	—	2													
3	35,98	35,99	36,26	1,69	— 0,97	— 0,7	2,5	1,2	2,5	SSV.	SSV.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	●	1,53	—11 og Regn og Taage 0—	3													
4	37,20	37,49	37,91	2,06	— 1,16	0,2	2,6	1,2	2,0	S.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	●	0,10	—	4													
5	37,54	37,96	35,86	2,46	— 1,18	1,5	2,7	1,2	2,0	SV.	SV.	SO.	SO.	1.	5.	1.	3.	●	●	●	●	●	—	—	5													
Middel	355,55	355,90	355,73	1,67	— 0,93			1,18	2,14					1,4	1,4	1,0	1,4					Sum	4,67															
6	354,88	355,41	355,68	2,56	— 1,28	1,5	3,5	1,8	2,2	SO.	SO.	SV.	SV.	5.	5.	1.	1.	●	●	●	●	●	4,59	—10 og Taage 15—17.	6													
7	31,98	30,94	30,00	2,02	— 1,11	0,7	5,4	2,0	2,5	SV.	SV.	SO.	S.	3.	1.	5.	3.	⊗	●	●	●	●	—	Taage og Regn 8—	7													
8	31,09	29,87	29,45	2,92	— 0,84	1,2	2,6	2,1	2,6	SV.	SV.	S.	SSV.	3.	5.	3.	3.	⊗	●	●	●	●	1,21	—	8													
9	29,27	29,29	30,05	3,62	— 0,72	2,1	4,0	2,5	2,8	SSV.	SSV.	SV.	SV.	3.	4.	5.	3.	⊗	●	●	●	●	4,19	—11.	9													
10	31,55	32,06	32,54	2,86	— 0,68	2,2	4,4	2,6	3,0	SV.	SV.	SV.	VSV.	5.	5.	1.	1.	⊗	●	●	●	●	0,64	Taage og Regn 8—11½.	10													
Middel	351,75	351,51	351,54	2,80	— 0,95			2,20	2,62					5,0	2,8	2,6	2,2					Sum	10,45															
11	354,68	354,62	354,82	1,36	— 0,72	— 1,0	5,6	2,5	3,0	VSV.	V.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	⊗	⊗	⊗	0,46	Regn og Sne 20—24.	11													
12	32,62	32,56	32,94	1,52	— 0,95	— 0,2	5,0	2,5	3,0	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	1.	3.	3.	●	●	●	●	●	0,52	Regn, Sne og Taage 5—9.	12													
13	35,55	35,52	34,52	1,22	— 1,04	0,1	2,5	2,2	2,9	SV.	SV.	SV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	●	—	Regn 1—3 og 9½—17.	13													
14	35,52	35,04	34,61	1,42	— 1,04	— 1,2	2,2	2,1	2,9	V.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	3.	⊗	●	●	●	●	2,54	Regn og Taage 8—14 og Sne 20½—17 og Regn og Taage 20—	14													
15	35,28	35,36	35,47	2,46	— 1,51	— 0,5	2,2	2,0	2,8	SV.	SV.	SSV.	SSV.	3.	5.	1.	1.	⊗	●	●	●	●	—	—	15													
Middel	355,89	355,82	354,07	1,60	— 1,01			2,22	2,92					1,8	1,4	1,4	1,8					Sum	3,52															
16	356,24	356,55	357,56	2,19	— 1,11	2,0	5,2	2,2	2,9	Stille.	NNV.	N.	NNO.	0.	1.	3.	3.	●	●	●	●	●	0,56	—7.	16													
17	42,75	45,37	45,85	— 0,18	— 1,05	— 0,6	2,6	2,1	2,9	NNO.	NNO.	NO.	NO.	3.	5.	3,5	3,5.	●	●	●	●	●	—	—	17													
18	45,71	45,92	45,78	— 0,51	— 0,75	— 2,5	1,1	1,7	2,7	NO.	O.	O.	O.	3,5	3,5.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	—	—	18													
19	46,45	46,40	46,02	— 1,18	— 0,58	— 1,8	0,4	1,5	2,4	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	4.	4.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	—	—	19													
20	44,22	43,90	43,14	— 2,11	— 0,76	— 3,2	— 0,5	1,1	2,3	ONO.	ONO.	O.	ONO.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	—	—	20													
Middel	345,07	345,22	345,25	— 0,56	— 0,84			1,72	2,64					2,7	2,9	3,5	3,3					Sum	0,56	Sne 14—16.														
21	341,45	341,04	340,77	— 5,01	— 0,95	— 3,5	— 1,0	1,0	2,1	O.	O.	NV.	NV.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	—	—	21													
22	38,52	38,50	39,05	— 0,64	— 0,72	— 5,2	— 1,9	1,1	2,0	Stille.	SV.	S.	S.	0.	1.	1.	1.	○	●	●	●	●	0,54	Sne 7—11.	22													
23	40,72	40,82	41,00	— 0,68	— 0,65	— 2,0	0,0	1,2	2,1	S.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	●	0,21	Sne 12½—14½.	23													
24	40,21	39,58	38,25	— 2,11	— 0,57	— 5,5	0,5	1,0	2,0	VNV.	VNV.	V.	NV.	1.	1.	1.	4.	●	●	●	●	●	—	—	24													
25	41,60	42,15	40,75	— 2,74	— 0,66	— 5,5	0,4	1,0	2,0	O.	O.	NNO.	SV.	4.	4.	5.	1.	○	○	○	●	●	—	—	25													
Middel	340,50	340,41	339,96	— 1,84	— 0,70			1,06	2,04					1,8	1,6	1,4	1,6					Sum	0,75	Taage og Sne 7—14.														
26	359,68	359,58	359,89	— 0,44	— 0,55	— 5,0	— 0,5	1,0	2,0	SV.	VNV.	NO.	NO.	1.	1.	3.	1.	●	●	●	●	●	—	—	26													
27	39,57	39,45	39,06	— 0,54	— 0,56	— 2,2	0,9	1,0	1,9	NO.	NV.	VNV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	●	—	—	27													
28	39,07	38,65	38,20	0,62	— 0,69	— 2,1	0,8	1,0	2,0	NV.	V.	VSV.	V.	1.	1.	3.	3.	⊗	●	●	●	●	—	—	28													
29	39,55	39,59	39,55	— 0,11	— 0,85	— 3,5	1,5	1,0	1,9	NNV.	ONO.	NV.	NV.	5.	1.	1.	1.	●	●	●	●	●	—	—	29													
30	41,18	41,55	41,58	— 0,04	— 0,80	— 3,2	1,5	1,0	1,9	V.	VNV.	Stille.	Stille.	3.	1.	0.	0.	●	●	●	●	●	—	—	30													
Middel	359,77	359,68	359,58	— 0,06	— 0,69			1,00	1,94					1,8	1,0	1,6	1,2					Sum	—	Taage 8½—11. Taage og Sne 7—14. Taage 3—12.	Middel													
51	341,94	341,92	341,82	— 0,21	— 0,75	— 1,2	1,0	1,0	1,9	Stille.	SV.	SO.	SO.	0.	1.	3.	3.	●	●	●	●	●	—	—	51													
Middel	357,57	357,57	357,50	0,61	— 0,85			1,55	2,37					2,02	1,82	1,95	1,95.					1870 51 Aar	19,75 19,81	Par. Lin., 24 Regndage. — 16,1 —	Middel													

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1870. 0,03. 0,09. 0,10. 0,06. 0,13. 0,35. 0,08. 0,15. 0,04.
68 Aar. 0,05. 0,08. 0,11. 0,15. 0,15. 0,21. 0,14. 0,10. 0,01.

*) ○ betegner klar.
● — blandet.
● — mørk.

1870. Februar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	ND.	6	MN.	6	ND.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel	Middel	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod															
				Corr.—0,01.	88 Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	541,66	541,67	541,01	— 1,31	— 0,81	— 3,3	1,2	1,0	1,8	SO.	SO.	SO.	SO.	4.	4.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,01	Sne 15—15½ og 20½— Sne —4.	1
2	40,69	40,64	40,74	— 0,84	— 0,95	— 2,1	0,0	1,0	1,8	S	S.	SSO.	SSO.	3.	3.	1.	1.	●	●	●	●			2
3	40,63	40,74	40,57	— 2,31	— 0,71	— 2,7	0,0	0,9	1,8	SSO.	SSO.	SO.	SO.	3.	3.	4.	4.	●	●	⊗	⊗			3
4	40,76	40,69	40,77	— 3,38	— 0,53	— 4,6	— 1,4	0,9	1,8	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	5.	5.	5.	●	●	⊗	⊗			4
Middel	541,14	541,13	541,10	— 1,65	— 0,75			0,96	1,82					3,0.	3,2.	3,4.	3,4.				Sum	1,01		
5	542,00	542,52	543,18	— 5,04	— 0,47	— 6,0	— 2,5	0,9	1,7	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,00	Sne 19— —19 af og til. Sne 10½—11. Sne 16—17. Sne 8½—10.	5
6	45,95	46,15	46,04	— 6,71	— 0,95	— 8,9	— 3,0	0,7	1,5	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			6
7	45,52	45,27	44,99	— 5,44	— 0,91	— 8,0	— 5,5	0,4	1,4	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	5.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			7
8	43,65	43,25	42,50	— 4,24	— 0,68	— 7,2	— 4,4	0,0	1,2	SO	SO.	SO.	SO.	4.	5.	3.	3.	⊗	⊗	●	●			8
9	40,77	40,72	40,40	— 4,08	— 0,85	— 6,0	— 1,9	— 0,2	1,1	SO.	SO.	O.	O.	3.	3.	3.	3.	●	●	⊗	⊗	9		
Middel	43,57	43,58	43,42	— 5,10	— 0,77			0,36	1,38					4,4.	4,2.	4,2.	4,0.				Sum	0,00		
10	540,95	541,06	540,89	— 6,31	— 0,63	— 7,5	— 2,6	— 0,2	1,0	O.	N.	NO.	NO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	○	○	0,26	Sne 25— Sne —1 og 5—10½ og 14½—15. Sne 8—21 af og til. Sne 13—14.	10
11	43,28	43,64	43,74	— 7,54	— 0,62	— 8,5	— 5,4	— 0,2	1,0	OSO.	S.	NV.	NO.	5.	3.	1.	1.	⊗	●	○	○			11
12	44,37	44,27	44,41	— 6,88	— 0,77	— 11,0	— 5,8	— 0,2	1,0	NO.	NO.	ONO.	ONO.	1.	4.	3,5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			12
13	43,71	43,58	43,48	— 6,31	— 0,65	— 9,6	— 4,4	— 0,4	0,9	ONO.	ONO.	NO.	NO.	4.	4.	4.	4.	●	⊗	●	●			13
14	43,15	42,89	42,41	— 4,84	— 0,74	— 8,0	— 4,4	— 0,4	0,9	NO.	NO.	NO.	NO.	4.	3.	3.	1.	●	●	●	⊗	14		
Middel	43,09	43,09	42,99	— 6,58	— 0,68			— 0,28	0,96					2,6.	3,0.	2,9.	2,6.				Sum	0,26		
15	541,32	540,82	540,65	— 2,24	— 0,47	— 8,1	— 2,6	— 0,4	0,8	NV.	NV.	N.	N.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	○	⊗	0,00	Taage 16— —11. Sne 4—14 af og til.	15
16	40,12	40,17	40,36	— 1,98	— 0,47	— 3,6	0,5	— 0,4	0,8	N.	N.	NV.	Stille	1.	1.	1.	0.	●	●	●	●			16
17	41,04	39,57	40,05	— 1,41	— 0,55	— 3,5	— 0,2	— 0,5	0,7	Stille	Stille	Stille	Stille	0.	0.	0.	0.	●	●	●	●			17
18	37,35	36,96	36,36	— 3,18	— 0,60	— 3,7	0,4	— 0,5	0,7	Stille	SV.	SSV.	S.	0.	1.	1.	1.	●	●	●	●			18
19	36,27	36,29	36,83	— 2,54	— 0,68	— 4,8	— 2,1	— 0,5	0,6	SSV.	SSV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	19		
Middel	39,22	38,76	38,85	— 2,27	— 0,55			— 0,46	0,72					0,6.	0,8.	0,8.	0,6.				Sum	0,00		
20	534,80	534,32	532,48	— 1,18	— 0,54	— 5,2	— 0,5	— 0,5	0,6	S.	SV.	VSV.	SV.	1.	4.	4.	5.	⊗	●	●	●	2,21	Sne og Taage 7—7½. Sne 12½—16½. Sne 13½—23½. Taage 7—10½ og Sne 21—	20
21	25,79	25,45	24,95	— 3,08	— 0,48	— 4,1	1,2	— 0,4	0,7	SV.	NV.	NV.	NV.	5.	4.	3.	3.	●	●	○	○			21
22	28,48	29,03	30,17	— 6,58	— 0,41	— 8,0	— 2	— 0,5	0,6	NV.	NO.	NNV.	NV.	1.	3.	3.	1.	⊗	○	⊗	⊗			22
23	31,12	31,11	39,68	— 3,08	— 0,46	— 10,1	— 2,4	— 0,5	0,6	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	1.	1.	⊗	○	●	●			23
24	31,19	31,36	30,74	— 2,84	— 0,44	— 7,0	0,4	— 0,5	0,5	SV.	NV.	SV.	SV.	3.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	24		
Middel	30,28	30,25	29,80	— 3,35	— 0,47			— 0,48	0,60					2,6.	3,0.	2,4.	2,2.				Sum	4,22		
25	529,58	530,62	532,25	— 1,98	— 0,29	— 5,6	— 0,7	— 0,5	0,5	SSV.	SSV.	VNV.	VSV.	3.	4.	1.	3.	●	●	●	⊗	2,54 0,51	—2 Sne 5½—8½ og 11½—13. Taage 7— —1½.	25
26	31,82	31,32	31,07	— 0,51	— 0,02	— 4,7	0,5	— 0,5	0,5	SV.	S.	SSV.	SV.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	●	●			26
27	36,41	36,87	37,40	— 0,84	— 0,05	— 5,8	1,0	— 0,5	0,5	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	1.	1.	1.	○	○	●	●			27
28	36,98	36,79	36,69	0,42	— 0,04	— 2,7	1,0	— 0,5	0,5	SV.	SO.	SO.	S.	1.	3.	1.	1.	●	○	○	○			28
Middel	538,55	538,49	538,42	— 3,44	— 0,56			— 0,09	0,98					2,71.	2,89.	2,48.	2,40.				1870 51 Aar	8,54 18,03	Par. Lin., 21 Regndage. — 14,0 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1870. 0,04. 0,12. 0,05. 0,29. 0,11. 0,20. 0,02. 0,12. 0,05.
67 Aar. 0,05. 0,08. 0,11. 0,15. 0,15. 0,21. 0,14. 0,10. 0,01.

*) ○ betegner klar.
⊗ — blandet.
● — mørk.

1870. Marts.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		1 Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
				Corr.—0,01.	88 Aar.																			
1	537,64	537,82	537,60	1,46	0,04	—0,8	2,8	—0,5	0,6	SO.	SO.	S.	SSO.	5.	1.	3.	3.	○	⊗	○	⊗			1
Middel	534,49	534,68	535,00	—0,29	—0,08			—0,50	0,52					2,6.	2,4.	1,4.	1,8.			Sum	2,85			
2	55,60	55,56	55,09	1,86	0,10	0,0	5,5	—0,5	0,5	SSO.	S.	SV.	SV.	5.	5.	5.	1.	⊗	⊗	●	●	0,28	Taae og Regn a. o. t. 11½—	2
3	54,51	54,05	54,61	2,09	0,50	0,5	2,9	—0,5	0,5	SV.	SV.	S.	NO.	5.	1.	1.	1.	●	○	●	○	3	—2 og 7—11 & 15—	3
4	56,59	56,80	57,59	0,69	0,28	0,0	5,6	—0,5	0,5	NO.	NO.	N.	NO.	5.	1.	5.	5.	●	○	○	○	4	—1.	4
5	40,54	40,27	40,62	0,82	0,25	—2,0	4,5	—0,4	0,5	NO.	N.	NO.	NO.	1.	1.	5.	1.	○	○	○	○	5		5
6	41,01	41,08	40,74	—0,68	0,14	—3,0	5,0	—0,2	0,6	NO.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	○	○	6		6
Middel	537,61	537,51	537,75	0,96	0,21			—0,42	0,52					2,2.	1,4.	2,2.	1,4.			Sum	0,28			
7	58,27	57,65	57,19	0,12	0,54	—3,0	2,5	—0,2	0,6	NO.	SV.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	●	●		Taae og Regn 6½—	7
8	57,41	57,17	56,54	1,06	0,55	—2,1	2,9	—0,2	0,6	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	○	○	8	—2.	8
9	55,20	55,10	54,64	—0,21	0,51	—0,9	4,1	—0,2	0,6	Stille.	ONNO.	NV.	NV.	0.	1.	1.	5.	●	●	⊗	⊗	9	Sne 6—6½.	9
10	55,90	55,98	52,21	—0,78	0,15	—3,0	1,6	—0,5	0,6	NV.	NV.	NO.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	10	Sne a. o. t. 12—	10
11	27,57	28,00	28,67	—1,88	0,56	—2,1	1,2	—0,5	0,6	SV.	SV.	N.	NNV.	5.	1.	4.	5.	⊗	●	●	●	11	—14½.	11
Middel	534,43	534,58	535,81	—0,54	0,54			—0,24	0,60					1,2.	1,0.	1,6.	1,8.			Sum	1,65			
12	29,15	29,24	29,02	—5,51	0,26	—8,5	1,0	—0,2	0,7	NNV.	V.	S.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Sne 10½—16 a. o. t.	12
15	50,60	50,92	51,54	—2,88	0,56	—5,7	1,6	—0,2	0,7	NV.	NV.	SO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	13	Sne 21½—22.	13
14	55,70	56,51	56,65	—5,84	0,52	—7,0	0,5	—0,2	0,7	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○	14	Sne 6—6½.	14
15	59,52	59,44	59,57	—2,21	0,46	—7,5	—0,1	—0,5	0,6	V.	SV.	SSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	15		15
16	58,06	57,96	57,55	0,16	0,51	—2,7	1,0	—0,5	0,6	VSV.	VSV.	SSV.	SSV.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	16		16
Middel	534,57	534,77	534,74	—2,46	0,58			—0,24	0,66					1,0.	1,0.	1,4.	1,0.			Sum	0,00			
17	55,57	55,45	55,52	—0,14	0,86	—1,4	2,4	—0,5	0,6	SSO.	SO.	SO.	O.	5.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			17
18	58,74	59,08	40,09	0,09	1,02	—5,0	1,4	—0,5	0,6	O.	O.	O.	SO.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	○	○	18		18
19	45,74	45,98	45,95	—1,84	0,76	—5,4	2,5	—0,5	0,6	O.	NO.	SO.	SO.	4.	5.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	19		19
20	45,79	45,06	41,96	—1,91	0,92	—4,0	0,6	—0,5	0,5	SO.	S.	SSV.	S.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○	20	Sne 20½—	20
21	57,94	57,71	57,10	0,59	0,89	—5,0	—0,4	—0,5	0,5	SV.	SV.	SSV.	SSV.	5.	5.	1.	1.	●	●	●	●	21	—2, og Taae 6—15.	21
Middel	559,92	559,85	559,72	—0,68	0,89			—0,50	0,56					2,8	2,6.	1,8.	2,2.			Sum	0,70			
22	54,24	51,95	50,82	—0,04	0,79	—1,0	2,8	—0,5	0,5	SV.	SV.	SV.	NV.	1.	1.	5.	5,5.	●	⊗	●	●		Taae, Regn, Sne og Hagel 6½—18.	22
23	50,71	51,19	51,72	0,76	1,07	—5,2	1,5	—0,5	0,5	V.	SV.	SSV.	SO.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○	23	Sne 8—10 og 19½—	23
24	56,51	56,87	57,55	0,72	1,12	—0,9	5,0	—0,5	0,5	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	5.	5.	1.	●	○	○	○	24	—2.	24
25	58,55	58,80	58,75	0,52	0,92	—1,4	2,6	—0,5	0,5	SO.	OSO.	O.	O.	3.	5.	5.	5,5.	⊗	⊗	○	○	25	Sne 6—8½.	25
26	59,58	59,78	59,95	—0,01	1,18	—1,7	2,2	—0,5	0,5	O.	OSO.	OSO.	OSO.	4.	4.	5.	5.	●	●	⊗	⊗	26	Sne 2—5½ og 6½—7½.	26
Middel	535,84	535,72	535,75	0,59	1,02			—0,50	0,50					2,0.	2,4.	5,0.	2,8.			Sum	5,66			
27	41,87	41,95	41,85	0,52	1,50	—1,4	2,1	—0,2	0,6	OSO.	O.	NO.	NO.	5.	1.	1.	1.	●	⊗	●	●			27
28	41,67	41,55	41,26	1,19	1,76	—0,8	2,5	—0,1	0,6	NO.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●		Sne og Regn 15—18 & 21—25½.	28
29	41,44	41,51	41,40	1,52	1,94	—0,4	5,4	0,0	0,6	NO.	NNO.	NO.	Stille.	1.	1.	1.	0.	⊗	⊗	⊗	⊗	29	Sne 11½—11¾.	29
50	41,44	41,55	40,87	0,02	2,05	—2,1	4,8	0,0	0,6	Stille.	Stille.	NO.	NO.	0.	0.	1.	1.	○	○	○	○	50		50
51	40,48	40,85	40,45	1,06	2,24	—2,5	4,4	0,0	0,6	NO.	NV.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	51		51
Middel	541,58	541,45	541,17	0,82	1,86			—0,06	0,60					1,2.	0,8.	1,0.	0,8.			Sum	0,00			
Middel	537,50	537,50	537,17	—0,16	0,76			—0,27	0,57					1,77.	1,51.	1,87.	1,71.			1870	6,29	Par. Lin., 21 Regndage.		Middel
														1,72.						51 Aar	17,69	—	15,8	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1870. 0,04. 0,22. 0,10. 0,16. 0,09. 0,16. 0,05. 0,15. 0,05.
 67 Aar. 0,08. 0,09. 0,13. 0,13. 0,12. 0,16. 0,14. 0,13. 0,02.

*) ○ betegner klar.
 ⊗ — blandet
 ● — mørk.

1870. April.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		1 Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod															
				Corr.—0,01.	SS Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	539,95	540,18	539,99	1,59	2,41	— 1,2	4,5	0,1	0,6	SO.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	Taage 25— —15.	1	
2	40,12	40,75	40,57	0,86	2,50	— 5,5	4,8	0,1	0,7	Stille.	Stille.	SSV.	SV.	0.	0.	1.	1.	●	●	●	●		2	
3	39,16	39,40	40,01	5,32	2,66	— 0,7	5,6	0,1	0,7	SV.	NV.	N.	N.	1.	3.	5.	5,5.	●	●	○	○		3	
4	43,06	43,03	41,75	3,02	2,75	— 0,6	7,4	0,1	0,7	N.	NV.	NV.	NV.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○		4	
5	42,51	42,11	40,66	2,82	2,81	— 0,7	8,4	0,1	0,7	V.	NV.	V.	NV.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○		5	
Middel	41,08	41,09	40,55	2,52	2,65				0,10	0,68				0,6.	1,2.	1,8.	1,9.		Sum	0,00				
6	40,08	39,57	39,07	3,79	3,04	— 1,6	7,7	0,1	0,7	SV.	SV.	SV.	NV.	5.	5.	1.	1.	●	●	○	⊗	Taage 5—9½. Taage 7½—10. Regn 17½—22½.	6	
7	36,32	35,52	34,61	3,92	3,51	— 1,1	10,0	0,1	0,7	NV.	V.	SV.	V.	1.	1.	5.	1.	⊗	●	○	○		7	
8	36,10	36,42	36,20	3,66	3,53	— 0,5	10,0	0,1	0,7	NV.	NV.	NV.	SSO.	3.	3.	5.	1.	○	○	⊗	⊗		8	
9	36,68	37,02	36,79	3,02	3,60	0,5	8,0	0,2	0,8	SSV.	SO.	SO.	SO.	1.	3.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗		9	
10	35,50	35,44	35,51	4,09	3,77	0,0	7,0	0,5	0,9	OSO	OSO.	SO.	SV.	5.	5.	5,5.	5.	⊗	○	○	●		10	
Middel	36,94	36,79	36,44	3,70	3,41				0,16	0,76				2,2.	2,6.	2,7.	1,8.		Sum	0,00				
11	37,01	37,20	37,20	5,02	3,90	0,5	7,4	0,4	1,0	SV.	SV.	V.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗	Regn og Hagel 15½—15½ og Regn 18—18½ og 25½— —4½ & R. og Hag. a. o. t. 12½—14. Taage 5-7 & Taage og Regn 14- —10 & Regn 5—19½.	11	
12	37,90	38,04	38,10	3,26	3,95	1,6	9,0	0,5	1,0	SSV.	V.	VNV.	NV.	0.	1.	5.	1.	⊗	○	○	○		12	
13	39,01	38,87	38,51	4,22	4,12	— 2,0	7,4	0,5	1,2	Stille.	Stille.	SV.	SSV.	1.	0.	5.	5.	○	⊗	⊗	●		13	
14	36,52	35,78	35,21	4,82	4,45	3,2	8,6	0,8	1,5	SV.	SV.	SSV.	NV.	1.	1.	1.	5.	●	●	○	○		14	
15	37,09	37,56	38,45	3,09	4,45	0,5	7,8	1,7	2,0	NV.	NV.	NV.	NV.	4.	4.	4.	5.	○	○	⊗	⊗		15	
Middel	37,47	37,49	37,49	4,08	4,17				0,78	1,54				1,4.	1,4.	2,4.	2,2.		Sum	4,12				
16	59,89	40,21	40,45	3,66	4,62	— 1,0	6,0	1,8	2,0	V.	V.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	●	●	Taage 4½—8. Taage 20½— —11½.	16	
17	41,48	41,49	41,51	4,79	4,69	— 0,6	7,5	2,2	2,1	SV.	Stille.	SSV.	NV.	0.	0.	1.	1.	⊗	●	○	○		17	
18	42,55	42,61	41,98	4,29	4,88	1,0	8,5	2,6	2,4	NV.	NV.	Ø.	Stille.	1.	1.	1.	0.	●	●	○	○		18	
19	42,12	41,87	41,79	5,72	5,05	0,9	9,0	3,0	3,0	SO.	NV.	NV.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		19	
20	42,40	42,29	42,12	7,32	5,20	0,2	12,0	5,5	5,0	SO.	SO.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		20	
Middel	41,69	41,69	41,57	5,16	4,89				2,58	2,50				0,8.	0,8.	1,0.	0,8.		Sum	0,00				
21	41,97	42,07	41,64	7,92	5,54	2,0	12,5	3,7	3,2	SSO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	5.	1.	○	○	○	○	Regn 17—19½. Regn og Taage 14½— —10.	21	
22	41,55	41,41	40,67	8,52	5,37	2,9	13,0	4,2	5,6	SO.	S.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗		22	
23	39,16	38,75	39,14	8,29	5,48	4,5	13,1	4,7	4,0	SSV.	SSV.	SV.	VNV.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	●		23	
24	39,65	38,40	38,90	6,46	5,70	1,2	14,2	4,9	4,1	V.	V.	V.	V.	5.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗		24	
25	37,57	37,95	37,85	7,62	5,85	5,0	10,0	5,2	4,4	SV.	SV.	VNV.	VNV.	5.	5.	5.	5.	⊗	●	⊗	⊗		25	
Middel	39,97	39,71	39,64	7,72	5,54				4,54	3,86				1,8.	1,4.	2,2.	2,2.		Sum	2,52				
26	36,55	36,21	35,49	8,42	6,13	5,5	10,7	5,8	4,9	VNV.	VNV.	V.	VSV.	5.	5.	5.	5.	●	●	●	●	Regn 12—1. Regn og Hagel a. o. t. 10½—19½. Regn 12—12½ & 17—17½. Regn 23— —2 & 8—21.	26	
27	35,04	32,60	32,06	5,72	6,07	2,0	12,6	6,0	5,0	VSV.	SV.	SV.	VSV.	5.	5.	5.	4.	●	⊗	⊗	⊗		27	
28	31,66	31,68	31,69	5,56	6,25	1,8	9,0	5,4	5,0	VSV.	VSV.	V.	VSV.	5.	1.	5.	1.	●	⊗	⊗	⊗		28	
29	32,85	32,92	33,14	6,89	6,15	2,4	9,7	5,2	5,0	VSV.	V.	VNV.	VSV.	1.	5.	5.	1.	●	⊗	⊗	⊗		29	
30	33,75	33,81	33,58	5,99	6,32	2,5	10,1	5,1	5,0	VSV.	SV.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	5.	●	⊗	⊗	⊗		30	
Middel	33,56	33,44	33,19	6,52	6,18				5,50	4,98				2,2.	2,2.	2,6.	2,4.		Sum	1,57				
Middel	338,45	338,37	338,15	4,92	4,47				2,28	2,55				1,50.	1,60.	2,12.	1,88.		1870 51 Aar	8,01 16,85	Par. Lin., — 12,5 —	20 Regndage.	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1870. 0,05. 0,00. 0,02. 0,12. 0,09. 0,26. 0,20. 0,25. 0,05.
67 Aar. 0,09. 0,09. 0,15. 0,15. 0,12. 0,15. 0,15. 0,14. 0,02.

*) ○ betegner klar.
⊗ — blandet
● — mørk.

1870. Mai.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.		Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.									
	9 Form.	Midtag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		1 Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6												
				Middel Corr.—0,06.	Middel 88 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.														S.	SSV.	SV.	V.	SSV.	SV.	V.	SSV.	SV.
1	551,08	551,25	551,59	5,81	6,25	4,4	8,6	5,1	5,0	SSV.	S.	SSV.	SV.	5.	5.	1.	5.	⊗	●	⊗	⊗	1,95	Regn 15½—19. Regn 12½-12½ og H.a.o.l. 16-16½ Regn og Hagel 10½—19½. R.o.S. 2-3½ o.R. 11½-12½ o. 12½-15.	1							
2	552,55	552,55	551,64	6,54	6,40	5,2	9,6	5,2	5,1	SV.	SV.	SSV.	SV.	5.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,56		2							
3	553,19	553,42	553,49	5,11	6,88	1,6	10,2	5,4	5,1	SV.	VSV.	SV.	SV.	5.	5.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,44		3							
4	554,59	555,11	555,42	4,04	7,05	0,6	9,2	5,5	5,0	SV.	S.	SO.	NO.	1.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,52		4							
5	556,17	556,62	557,10	5,94	7,22	0,2	7,0	5,2	5,0	NV.	NV.	N.	NNV.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,52		5							
Middel	553,52	553,79	553,85	5,49	6,75			5,24	5,04					2,2.	2,2.	2,4.	2,6.		Sum		3,25										
6	557,55	557,45	556,74	5,84	7,55	1,5	9,5	5,0	5,0	NNV.	V.	V.	V.	1.	1.	4.	5.	⊗	●	⊗	●	0,46	Regn 12½—19½.	6							
7	558,25	558,47	558,44	6,57	7,54	5,1	8,0	5,0	5,0	V.	V.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,46		7							
8	559,71	559,49	559,50	6,87	7,52	1,5	10,0	5,2	5,0	SO.	SO.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14		8							
9	559,65	559,28	558,96	6,44	7,64	1,4	10,5	5,4	5,2	S.	SO.	ONO.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	0,14		9							
10	557,75	557,37	556,85	9,74	7,69	1,2	11,0	5,4	5,5	SV.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14		10							
Middel	558,58	558,41	558,05	7,05	7,55			5,20	5,10					1,0.	1,0.	1,6.	1,4.		Sum		0,60										
11	555,07	555,03	553,95	9,77	8,05	5,0	13,5	6,4	5,8	SO	SO.	SO.	Stille.	1.	1.	1.	0.	⊗	●	⊗	⊗	0,52	Regn 5—7 af og til. Regn 15—17. Regn 5—3½ & 7½—17.	11							
12	555,75	555,76	553,92	9,24	8,01	4,5	14,5	7,1	6,1	Stille.	SO.	SO.	SSV.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,52		12							
13	556,24	556,41	556,74	10,57	8,17	4,0	14,6	7,4	6,4	SV.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,15		13							
14	555,87	555,71	556,24	8,87	8,09	5,9	16,4	7,8	6,8	SV.	SV.	S.	V.	1.	1.	1.	5.	⊗	●	⊗	⊗	1,01		14							
15	558,55	558,28	558,25	10,21	8,29	4,8	12,5	7,9	7,0	VSV.	VSV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	1,01		15							
Middel	555,86	555,84	555,82	9,75	8,12			7,52	6,42					0,8.	1,0.	1,0.	1,2.		Sum		2,68										
16	557,58	556,74	555,58	7,91	8,69	4,8	14,1	8,1	7,0	SSV.	SSV.	SSO.	SO.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	●	⊗	0,27	Regn 15½—19. Regn 5½—7½	16							
17	557,55	557,68	558,59	9,17	8,97	7,2	16,5	8,2	7,2	SV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	5.	4.	⊗	●	⊗	⊗	0,27		17							
18	556,36	556,28	556,14	11,74	9,16	4,5	15,4	8,1	7,2	V.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,27		18							
19	559,65	559,40	558,92	12,81	9,58	4,7	17,4	8,4	7,5	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,27		19							
20	557,57	557,15	557,01	15,11	9,50	7,5	17,6	9,0	7,9	SV.	SV.	NV.	NV.	1.	5.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,27		20							
Middel	558,41	558,25	558,01	10,95	9,14			8,56	7,56					1,0.	1,4.	2,6.	2,6.		Sum		0,27										
21	556,41	557,00	557,41	10,64	9,48	8,8	17,6	9,5	8,1	SV.	SV.	NV.	NV.	5.	5.	5.	5.	⊗	●	⊗	⊗		Regn 2-2½, 7½—7½ & 19½-10. Regn 21—21½. Regn 7—7½ & 8½—9½.	21							
22	557,48	556,55	554,76	11,61	9,87	5,0	15,2	9,2	8,1	VNV.	VNV.	SSO.	SV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			22							
23	556,85	557,72	558,65	8,57	10,01	6,4	16,8	9,2	8,1	V.	VNV.	N.	NV.	5,5.	5,5.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			23							
24	554,12	559,94	558,59	9,94	10,24	4,0	12,7	8,9	8,1	V.	V.	NV.	SV.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			24							
25	555,71	555,66	555,88	8,11	10,54	5,0	14,0	8,6	8,0	V.	V.	NV.	NV.	5,5.	4.	6.	6.	⊗	⊗	⊗	●			25							
Middel	557,51	557,55	557,02	9,77	9,99			9,08	8,08					2,8.	2,9.	5,6.	5,6.		Sum		0,00										
26	558,01	558,20	558,45	7,71	10,46	4,1	11,5	8,1	7,9	NV.	NNO.	NNV.	NV.	5.	5.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,20	Regn 15½—14½ & 16½—21.	26							
27	558,66	557,98	557,05	9,51	10,52	2,6	10,2	7,6	7,6	NV.	V.	VNV.	VNV.	1.	1.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,20		27							
28	558,51	559,50	559,28	7,84	10,26	4,7	13,4	7,6	7,6	VNV.	VNV.	NNO.	NV.	4.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,20		28							
29	558,69	557,95	557,34	10,44	10,44	2,8	12,5	7,5	7,4	V.	SV.	NV.	NV.	1.	1.	5,5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,20		29							
30	556,62	558,62	558,20	8,41	10,58	5,0	16,1	7,7	7,4	Stille.	SO.	S.	S.	0.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,20		30							
Middel	558,10	558,41	558,06	8,78	10,45			7,70	7,58					1,8.	1,8.	5,1.	5,0.		Sum		0,20										
31	556,51	555,95	555,09	9,17	10,49	2,9	15,6	7,8	7,5	S.	SSO.	SO.	SO.	1.	5.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	●		Regn 15½—14½ & 16½—21.	31							
Middel	556,94	556,97	556,74	8,65	8,73			7,17	6,65					1,58.	1,76.	2,44.	2,45.		1870 51 Aar		7,00 17,58	Par. Lin., 16 Regndage. — 11,6 —		Middel							

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1870. 0,04. 0,02. 0,01. 0,14. 0,11. 0,51. 0,15. 0,19. 0,02.
67 Aar. 0,08. 0,08. 0,14. 0,16. 0,12. 0,14. 0,13. 0,14. 0,02.

*) ⊗ betegner klar.
⊗ — blandet.
● — mørk

1870. Juli.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.		Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.			
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		1 Jorden.		M.N.	S.	O.	S.V.	M.N.	S.	O.	S.V.	M.N.	S.				O.	S.V.	
				Middel Corr.—0,07.	Middel. 88 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.																6
1	335,89	335,90	335,56	12,20	12,81	7,6	17,9	11,1	10,3	VSV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊙	⊙	⊙	⊙			1	
2	33,19	33,02	32,13	12,20	12,85	6,4	17,9	11,2	10,3	SV.	SSV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	⊙	⊙	⊙	⊙	1,69	Regn 0½—7.	2	
3	30,54	30,27	32,19	10,23	13,05	7,5	17,5	11,5	10,4	SV.	SV.	NV.	NV.	3.	3.	3.	3.	⊙	●	●	●	0,79	Regn 23—	3	
4	33,92	34,60	34,97	11,26	13,23	6,8	14,0	10,3	10,4	VNV.	VNV.	V.	V.	4.	4.	4.	3.	●	⊙	⊙	⊙			4	
Middel	333,84	333,91	334,14	11,77	12,99			11,00	10,30					2,0.	2,0.	2,4.	2,2.	Sum				2,48			
5	34,57	34,81	34,87	13,46	13,28	8,4	16,3	11,0	10,2	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	1.	3.	3.	●	●	⊙	⊙	0,23	—5.	5	
6	34,71	34,73	35,03	12,95	13,58	8,9	18,4	11,4	10,5	SV.	SV.	NV.	NV.	1.	3.	3.	3.	⊙	⊙	⊙	⊙			6	
7	36,29	36,55	37,03	12,16	13,70	6,2	18,5	11,3	10,5	VSV.	VSV.	VNV.	NV.	1.	3.	5.	5.	⊙	⊙	⊙	⊙			7	
8	38,54	38,94	38,58	12,26	13,66	6,4	17,0	11,0	10,5	V.	V.	NV.	NV.	1.	1.	3.	1.	⊙	⊙	⊙	⊙			8	
9	39,56	39,41	38,97	14,13	13,69	7,3	17,3	11,3	10,5	NV.	NV.	SV.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊙	⊙	⊙	⊙			9	
Middel	336,69	336,89	336,90	12,99	13,54			11,20	10,44					1,4.	1,8.	3,0.	2,6.	Sum				0,23			
10	35,96	35,56	35,29	15,43	13,53	8,4	20,1	11,2	10,8	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	3.	3.	⊙	⊙	⊙	●	0,61	Regn 15½—16½.	10	
11	35,34	35,56	34,96	15,03	13,65	9,9	19,7	12,0	11,0	Stille.	Stille.	SSO.	S.	0.	0.	1.	1.	⊙	●	●	●		Regn 21—25 a. o. t.	11	
12	33,05	32,61	32,04	15,80	13,87	10,0	19,7	12,7	11,3	S.	SO.	SO.	SSV.	1.	1.	1.	3.	●	●	⊙	⊙		Regn 6—7.	12	
13	34,42	34,90	35,00	15,83	13,70	8,4	22,4	12,7	11,6	V.	V.	NV.	NV.	3.	3.	3,5.	3.	⊙	⊙	⊙	⊙			13	
14	36,91	37,05	37,37	14,26	13,94	6,8	17,0	12,4	11,5	NV.	V.	SV.	SSV.	1.	1.	3.	1.	⊙	○	⊙	⊙			14	
Middel	335,14	335,10	334,93	15,27	13,74			12,20	11,24					1,2.	1,2.	2,5.	2,2.	Sum				0,61			
15	39,32	39,46	39,29	12,33	13,74	8,4	21,1	12,3	11,4	SV.	Stille.	OSO.	SO.	1.	0.	1.	1.	○	○	○	○			15	
16	38,49	38,00	37,62	15,83	14,01	7,6	18,5	12,3	11,4	Stille.	SO.	SO.	SO.	0.	1.	3.	3.	○	○	○	○			16	
17	36,03	36,22	36,28	16,96	13,94	6,2	21,2	12,6	11,6	SO.	SO.	SV.	V.	3.	1.	1.	1.	⊙	⊙	⊙	⊙			17	
18	38,40	38,57	38,45	13,26	13,77	8,6	21,6	12,8	11,9	S.	V.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊙	⊙	○	○		Regn 5½—5½ & Torden 9½—10½;	18	
19	39,49	39,47	39,21	15,26	13,86	8,0	18,1	12,6	11,9	SV.	NV.	SV.	V.	1.	1.	1.	1.	⊙	○	⊙	⊙		Regn 12½—15½.]	19	
Middel	338,35	338,50	338,17	14,73	13,86			12,52	11,64					1,2	0,8.	1,4.	1,4.	Sum				0,51			
20	38,42	38,56	38,12	14,30	13,95	11,0	21,0	12,6	11,8	SV.	VSV.	VSV.	V.	1.	1.	4.	4.	⊙	●	○	○		Regn 6—8.	20	
21	37,06	36,64	35,76	13,86	14,03	8,9	17,5	12,4	11,9	V.	V.	VNV.	V.	3.	1.	1.	1.	○	○	●	●		Rn. 3½—4½; 9—10: 14—15½ & 22½—	21	
22	36,10	36,03	36,75	13,30	14,28	10,0	17,6	12,6	11,9	VNV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	3.	3.	●	●	⊙	⊙		—5½.	22	
23	35,88	39,14	39,05	14,50	14,24	8,1	17,9	12,5	11,9	NV.	NV.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			23	
24	40,11	40,20	40,17	14,73	14,29	8,5	20,0	12,3	11,6	N.	O.	SO.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			24	
Middel	338,11	338,07	337,97	14,14	14,16			12,48	11,82					1,4.	1,0.	2,0.	2,0.	Sum				0,57			
25	39,70	39,37	38,81	15,76	14,67	9,5	20,0	12,2	11,5	SV.	NV.	NNO.	NNO.	1.	1.	1.	3.	○	○	○	○			25	
26	38,81	38,69	38,20	15,93	14,37	9,5	21,0	12,5	11,8	OSO.	ONO.	O.	O.	1.	1.	1.	1.	⊙	⊙	⊙	⊙			26	
27	37,69	37,60	37,23	15,56	14,33	11,9	20,9	12,7	12,0	S.	ONO.	SO.	Stille.	1.	3.	1.	0.	⊙	⊙	●	●		Regn 8—8½ & Torden 11½—14½.	27	
28	37,18	37,28	37,13	16,10	14,16	10,4	20,9	13,1	12,2	Stille.	SV.	SO.	OSO.	0.	1.	1.	1.	⊙	●	○	○		Taae 4—8.	28	
29	37,52	37,62	37,76	17,76	14,15	10,5	21,0	13,5	12,5	S.	NO.	NO.	O.	1.	1.	1.	1.	⊙	⊙	●	●			29	
Middel	338,18	338,15	337,83	16,22	14,34			12,80	12,00					0,8.	1,4.	1,0.	1,2.	Sum				0,38			
30	38,25	38,06	37,84	17,26	14,11	12,0	21,8	13,9	12,8	Stille.	NO.	NO.	SV.	0.	1.	1.	1.	●	●	●	●			30	
31	37,75	37,50	37,13	17,23	14,20	12,1	22,0	13,9	12,8	SV.	O.	NO.	NNO.	1.	1.	3.	1.	●	●	●	⊙		Regn & Torden 12—15½.	31	
Middel	336,84	336,84	336,74	14,42	13,82			12,18	11,58					1,29.	1,35.	2,05.	1,90.	1870	4,78	Par. Lin.,	13	Regndage.	13,8		Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1870. 0,02. 0,08. 0,06. 0,15. 0,04. 0,22. 0,16. 0,21. 0,06.
 67 Aar. 0,07. 0,06. 0,06. 0,09. 0,11. 0,18. 0,21. 0,19. 0,03.

*) ○ betegner klar.
 ⊙ — blandet
 ● — mørk.

1870. August.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Midtag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		1 Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
				Corr.—0,07.	88 Aar.																			
1	536,84	536,77	536,79	15,75	14,06	12,1	20,0	15,9	12,9	O.	O.	NO.	NO.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,66	Regn og Taage 19½—15½, Torden 12½—15½, 9½.	1 2 5
2	37,03	36,88	36,90	14,86	14,11	12,5	18,5	14,0	15,0	O.	SO.	SO.	SV.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
5	36,65	36,56	36,04	16,26	14,20	11,9	18,0	14,1	15,0	SO.	SO.	SO.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	○	⊗			
Middel	537,50	537,11	536,94	16,27	14,14			15,96	12,90					1,2.	1,0.	1,8.	1,4.			Sum	2,80			
4	55,46	55,50	55,10	16,65	14,06	12,1	22,2	14,5	15,1	SO.	O.	ONO.	ONO.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	○	○	0,00	Taage 4½—8. Regn 14¾—15 & 16¾—17.	4 5 6 7 8
5	55,25	55,47	55,56	18,70	14,00	15,2	25,5	14,5	15,5	SO.	SO.	SSO.	SO.	0.	1.	5.	5.	○	○	○	○			
6	56,66	56,95	56,79	18,56	14,03	15,2	25,7	14,8	15,5	Stille.	SO.	O.	SO.	0.	1.	1.	5.	○	○	●	○			
7	58,28	58,09	57,79	15,70	15,86	12,0	25,5	14,8	15,5	O.	O.	OSO.	OSO.	3.	3.	5.	5.	○	○	○	○			
8	57,72	57,43	57,24	14,65	15,79	10,8	20,5	14,2	15,5	ONO.	NO.	NO.	NO.	5.	5.	5.	1.	○	○	○	○			
Middel	556,67	556,65	556,46	16,80	15,95			14,52	15,54					1,6.	1,8.	2,2.	2,2.			Sum	0,00			
9	57,44	57,46	57,44	15,95	15,75	10,5	17,5	15,8	15,2	NO.	NO.	NO.	NO.	5.	5.	5.	1.	⊗	●	○	○	1,68 0,69	Regn 2½—10½, 15—15½ & 14¾—15. Regn 17½—17¾.	9 10 11 12 15
10	57,62	57,55	57,21	16,00	15,90	11,4	17,5	15,9	15,1	O.	ONO.	O.	SO.	1.	5.	4.	4.	⊗	○	○	○			
11	57,09	57,04	57,53	15,25	15,65	12,5	19,5	15,9	15,0	NO.	NO.	O.	O.	5.	5.	5.	1.	○	○	○	○			
12	57,86	57,95	57,50	15,46	15,67	10,6	18,0	15,8	15,1	O.	O.	NNO.	N.	1.	1.	1.	5.	⊗	○	○	○			
15	57,84	57,61	57,26	15,96	15,62	12,2	20,5	15,7	15,0	N.	N.	SSV.	SO.	1.	0.	1.	1.	○	○	○	○			
Middel	557,57	557,48	557,55	15,52	15,72			15,82	15,08					2,2.	2,4.	2,4.	2,0.			Sum	2,57			
14	58,84	58,59	58,52	12,86	13,65	11,1	21,0	15,7	15,0	SO.	SO.	O.	SV.	1.	5.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,76 0,16 0,51	Regn 4—5 & 6¾—7¾. Regn 5—6¾. Regn, Lyn o. Tord. a.o.t. 22½—25½. Regn 5½—6 & Hagel 10½—11½, 14—14½ & Tord. og Hagel 16¼—16¾.	14 15 16 17 18
15	57,61	57,51	56,72	15,96	15,80	7,9	17,9	15,4	15,0	V.	NV.	O.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
16	55,52	55,24	54,86	15,70	15,72	9,9	17,5	15,1	12,9	NO.	SO.	NO.	N.	1.	1.	1.	5.	⊗	●	○	○			
17	54,88	54,71	54,71	12,40	15,40	7,7	15,6	12,8	12,7	N.	NO.	NO.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
18	55,29	55,55	52,74	10,55	15,19	5,8	15,8	12,4	12,5	NV.	NV.	ONO.	NV.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
Middel	556,05	555,84	555,47	12,69	15,55			15,08	12,78					1,4.	1,4.	1,4.	1,4.			Sum	1,25			
19	52,56	52,65	52,55	10,46	15,51	5,5	15,0	11,9	12,2	V.	SV.	N.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,68 0,20 0,97 0,62 0,08	Regn 10—10½. Tord o. Lyn] Rn. 11½—14 a.o.t.; 16½—21½ a.o.t. Regn a. o. t. 12¾—16. Regn 5½—6½ & 10½—11. Regn 9½—10½ og Tord. 15½—17½, 19—19½ & 22—	19 20 21 22 25
20	55,49	55,87	54,14	10,90	15,47	5,0	14,5	11,5	11,8	NO.	N.	NV.	NV.	5.	5.	4.	1.	⊗	⊗	●	●			
21	54,94	54,95	55,00	11,45	15,09	6,2	15,8	11,5	11,5	V.	V.	NV.	NV.	1.	1.	5.	1.	●	○	○	○			
22	55,49	55,21	55,10	11,05	15,07	6,8	15,0	11,1	11,5	NV.	NV.	VNV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
25	54,59	54,42	54,44	11,55	12,95	6,0	14,6	11,0	11,1	V.	V.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
Middel	554,17	554,22	554,24	11,05	15,18			11,56	11,58					1,4.	1,4.	2,0.	1,0.			Sum	4,55			
24	55,65	55,76	55,70	10,55	12,75	7,4	14,2	11,0	11,1	NV.	O.	NO.	O.	1.	1.	1.	5.	●	●	⊗	⊗	9,12 5,86	—6½ & 8—11½ & 12¾—19 a.o.t. Regn 5½—6½ & 9½—5 a.o.t. & 5—6 & 12½—15½ & 14—14½.	24 25 26 27 28
25	55,87	55,82	55,82	11,55	12,64	8,1	15,5	11,0	11,0	NO.	NO.	N.	N.	5.	4.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
26	55,26	55,22	52,76	11,96	12,54	8,0	15,0	11,0	11,0	N.	ONO.	NNO.	NNO.	1.	1.	1.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			
27	55,05	55,16	55,24	10,76	12,68	7,9	14,2	10,7	11,0	NNO.	NNV.	NV.	NV.	4.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			
28	55,21	55,02	52,75	10,56	12,55	7,2	15,5	10,9	11,0	NV.	N.	V.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗			
Middel	555,40	555,40	555,25	11,07	12,65			10,92	11,02					2,0.	2,0.	1,4.	2,4.			Sum	12,98			
29	50,55	50,06	29,76	10,15	12,44	5,5	14,2	10,8	11,0	VSV.	SO.	O.	O.	5.	5.	5.	1.	⊗	⊗	●	●	0,20 3,06 0,11	Regn 7½—8 & 22½—25½. Regn 5½—11 a. o. t. Regn 12½—12½.	29 50 51
50	51,56	52,69	55,47	10,56	12,45	8,5	10,8	10,7	10,9	NO.	NO.	N.	NV.	4.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			
51	55,16	55,19	55,40	10,90	12,47	7,6	15,8	10,7	10,9	NV.	VNV.	VSV.	NV.	5.	5.	5.	5.	○	○	○	○			
Middel	555,58	555,55	555,25	15,52	15,58			12,67	12,28					1,87.	1,90.	2,05.	1,84.			1870 51 Aar	27,50 28,65	Par. Lin., 21 Regndage. — 14,7 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1870. 0,12. 0,25. 0,19. 0,15. 0,02. 0,04. 0,07. 0,19. 0,01.
 67 Aar. 0,06. 0,05. 0,06. 0,12. 0,15. 0,20. 0,20. 0,16. 0,02.

*) ○ betegner klar.
 ⊗ — blandt
 ● — mørk.

1870. September.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.		
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	ND.	6	MN.	6	ND.	6	MN.	6	ND.	6					
				Middel Corr.—0,04.	Middel. SS Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.																1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.
1	354,59	354,50	354,44	10,59	12,14	6,4	14,4	10,5	10,8	SV.	VSV.	V.	V.	4.	3.	3.	1.	⊗	⊗	●	⊗	1,71	Regn 2½-4½ & 12-14½ & 15½-17.	1		
2	355,50	355,08	354,50	11,65	11,98	7,2	12,2	10,6	10,8	SV.	SV.	SSV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,29		2		
Middel	355,39	355,46	355,51	10,76	12,27			10,66	10,88					5,0.	5,0.	5,0.	1,8.			Sum	6,57					
3	355,20	355,10	352,65	12,46	11,96	9,0	14,6	10,9	10,8	S.	SV.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	●	0,08	Regn 4½-6 & 9½-10½ & 17-20.	3		
4	34,27	35,08	35,76	10,59	11,81	8,5	15,1	11,2	11,0	SV.	NV.	VNV.	VNV.	1.	5.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	3,60		4		
5	38,05	37,80	37,56	10,55	11,80	5,5	15,4	10,7	11,0	VNV.	V.	SSV.	SSV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,64	5			
6	34,64	34,25	35,97	15,05	11,82	7,8	15,0	10,6	10,8	SSV.	SSV.	SV.	S.	3.	3.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	●	1,56	6			
7	32,51	35,16	35,66	12,96	11,61	10,6	16,2	10,8	11,0	S.	SSV.	SV.	SSV.	5.	5.	4.	1.	●	●	⊗	⊗	5,88	7			
Middel	354,55	354,67	354,68	11,87	11,80			10,84	10,92					1,8.	2,2.	2,4.	1,8.			Sum	5,88					
8	529,79	530,25	530,68	11,06	11,66	10,2	14,9	11,5	11,0	SSV.	SSO.	SV.	SV.	5.	5.	4.	4.	⊗	⊗	●	⊗	4,45	Regn 1-11 & 25- 12½ & 15½-21½.	8		
9	52,12	52,15	51,49	11,05	11,59	7,5	15,9	11,2	11,0	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	4.	4.	⊗	⊗	●	⊗	1,47		9		
10	29,65	30,74	30,55	9,55	11,58	9,0	15,5	10,9	11,0	SV.	SV.	SV.	SV.	4.	5.	4.	4.	⊗	●	●	⊗	2,70	10			
11	34,21	35,69	36,92	8,49	11,17	7,0	12,0	10,5	10,8	SV.	NV.	NV.	NV.	4.	4.	6.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	5,55	11			
12	38,47	39,01	38,69	8,56	10,98	4,0	11,4	9,9	10,5	NV.	NV.	V.	SV.	1.	1.	4.	3.	⊗	○	○	○	11,97	12			
Middel	532,85	535,56	535,66	9,75	11,55			10,76	10,86					5,4.	5,2.	4,4.	5,8.			Sum	11,97					
15	355,15	355,05	354,50	9,96	10,86	6,2	11,4	9,6	10,0	SV.	SV.	V.	SV.	1.	1.	5.	3.	○	⊗	●	●	0,12	Regn 5-6½ & Hagel 11-11½; [Regn 15½-16½ & 22½-9.]	15		
14	31,09	30,90	31,45	8,86	10,72	6,0	15,5	9,6	9,9	O.	O.	NO.	NO.	1.	5.	1.	5.	●	●	●	●	4,55		14		
15	35,91	37,24	38,64	9,09	10,65	6,8	11,0	9,6	10,0	NO.	NO.	NO.	NO.	5.	4.	3.	4.	○	●	○	○	2,05	15			
16	42,16	41,51	42,05	6,79	10,59	4,2	12,6	9,2	9,9	NO.	NNO.	N.	NV.	4.	4.	3.	3.	⊗	○	○	●	1,16	16			
17	40,44	39,61	37,99	9,35	10,67	4,0	9,2	8,8	9,5	NV.	NV.	V.	VSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,17	17			
Middel	356,95	356,82	356,95	8,81	10,70			9,56	9,86					2,4.	2,6.	2,2.	3,2.			Sum	6,52					
18	538,06	538,46	538,98	6,66	10,52	6,5	12,0	8,9	9,4	VSV.	NV.	NO.	NO.	1.	1.	5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,71	Regn 8-9.	18		
19	40,81	41,57	41,01	9,46	10,28	5,0	11,6	8,9	9,4	NV.	NV.	VNV.	VNV.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,19		19		
20	39,92	39,60	39,19	10,69	10,12	8,0	15,7	9,0	9,5	V.	VNV.	NV.	VNV.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	●	2,20	20			
21	56,26	56,05	57,52	10,45	10,08	9,0	12,5	9,1	9,4	VNV.	NV.	NV.	NV.	1.	4.	5.	5.	●	⊗	⊗	⊗	2,21	21			
22	42,29	42,76	42,58	7,75	10,06	6,5	11,6	9,2	9,4	NV.	ONO.	SV.	NV.	5.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,71	22			
Middel	539,47	539,68	539,78	8,99	10,17			9,02	9,58					1,8.	2,0.	2,6.	2,6.			Sum	1,71					
23	544,24	544,15	542,75	8,75	10,01	4,2	11,8	8,9	9,2	NV.	SV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,23	Taage 8-11.	23		
24	44,42	44,25	44,08	8,59	10,06	5,4	12,6	9,0	9,0	NV.	VNV.	NV.	N.	1.	1.	5.	1.	○	○	○	○	2,24		24		
25	44,20	43,69	43,52	7,99	9,94	4,0	12,6	8,7	9,0	N.	NV.	Stille.	Stille.	1.	1.	0.	0.	○	○	○	○	2,25	25			
26	42,49	42,04	41,52	7,29	9,87	4,0	12,5	8,4	9,0	Stille.	Stille.	SO.	SO.	0.	0.	0.	0.	○	○	○	○	2,26	26			
27	41,18	41,50	41,18	6,99	9,68	5,2	12,4	8,2	8,8	SO.	NV.	NO.	N.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	2,27	27			
Middel	545,31	545,12	542,57	7,88	9,91			8,64	9,00					0,8.	0,8.	1,0.	0,6.			Sum	0,00					
28	541,59	542,11	541,94	8,55	9,55	4,5	11,5	8,0	8,8	NNO.	NO.	N.	N.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	2,28	Taage 4-11 & 18- -9.	28		
29	42,89	42,91	43,22	8,15	9,19	4,6	11,0	8,2	8,7	Stille.	NNV.	N.	NNV.	0.	1.	1.	1.	●	●	○	○	2,29		29		
50	44,26	44,68	44,65	8,16	8,99	6,0	9,8	8,2	8,7	NNV.	V.	VNV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	○	○	2,30	50			
Middel	537,80	537,95	537,89	9,44	10,71			9,62	9,93					1,93.	2,03	2,33	2,17.			1870 51 Aar	29,08 25,18	Par. Lin., 15 Regndage. 15,9	Middel			

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.*
 1870. 0,08. 0,10. 0,02. 0,05. 0,08. 0,25. 0,12. 0,27. 0,04.
 67 Aar. 0,06. 0,06. 0,09. 0,14. 0,14. 0,19. 0,16. 0,14. 0,02.

*) ○ betegner klar.
 ⊗ — blandet.
 ● — mørk.

1870. October.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.			Luftens*) Udseende.		Vandengde.	Vedtegninger om Nedsag.	Datum.			
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		1 Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.				6	MD.	6
				Middel Corr.—0,07.	Middel. 88 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	546,17	545,72	545,50	8,53	9,07	6,9	9,8	8,5	8,8	VSV.	V.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,00		1
2	45,00	44,81	44,25	8,03	8,77	5,0	10,8	8,6	8,8	Stille.	VNV.	NV.	NV.	0.	1.	1.	1.	●	●	●	○			
Middel	545,98	544,05	545,91	8,20	9,06			8,50	8,76					0,6.	1,0.	1,0.	1,0.				Sum			
3	43,74	43,67	43,55	7,03	8,65	4,1	10,5	8,5	8,8	Stille.	Stille.	Stille.	NV.	0.	0.	0.	1.	●	●	●	○	0,00	Taage 0½—11½ & 18½— —2 & 6½—11½.	3
4	44,52	44,58	43,54	7,46	8,73	4,0	9,1	8,5	8,7	Stille.	SO.	SO.	SSO.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
5	39,71	38,96	38,54	6,90	8,58	4,9	10,5	8,4	8,6	Stille.	V.	NV.	NV.	0.	1.	3.	3.	●	●	●	○			4
6	36,42	35,28	34,67	7,60	8,44	3,0	11,7	8,3	8,5	NV.	SV.	VNV.	VNV.	1.	1.	4.	5.	○	○	○	○			5
7	33,94	33,81	33,59	4,96	8,31	3,2	10,1	7,9	8,3	NV.	NV.	NV.	NV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	○		Regn og Hagel 15½—15½	7
Middel	339,65	339,18	338,70	6,79	8,54			8,52	8,58					0,8.	1,2.	2,2.	2,6.				Sum			
8	31,98	30,57	29,06	5,00	8,01	1,6	9,5	7,4	8,0	NV.	VSV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	10,79	Regn 17½— —10½ & 23½— —5½ & R.o.H. 10-13½ & R. 18-21.	8
9	25,82	24,91	25,16	4,10	7,77	3,5	8,4	7,0	7,9	O.	NO.	NNO.	ONO.	5.	3.	4.	3.	●	●	●	○			
10	23,76	22,86	23,11	6,05	7,53	3,0	6,4	7,0	7,6	ONO.	SO.	SSO.	NO.	5.	5.	3.	1.	●	●	●	○	5,93		9
11	30,95	31,89	32,71	2,83	7,54	1,3	8,6	6,7	7,4	NO.	NO.	NV.	V.	4.	4.	4.	3.	○	○	○	○	3,40		10
12	35,05	34,88	34,71	4,66	7,35	—1,5	4,6	6,1	7,0	NV.	NV.	VSV.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	0,44	Regn 5½-7 & 9-17 a.o.t.	11
Middel	329,11	329,02	328,95	4,52	7,64			6,84	7,58					3,2.	2,8.	2,6.	1,8.				Sum	20,56		12
13	29,57	28,41	28,10	5,66	7,20	2,0	8,6	6,0	7,0	S.	SO.	OSO.	SO.	1.	3.	5.	5.	⊗	●	●	●	2,11	Regn 2½—25.	13
14	35,56	36,56	37,54	3,66	6,75	3,4	6,7	6,0	6,9	N.	N.	N.	NNV.	5.	5.	4.	3.	⊗	○	○	○			
15	38,11	37,92	37,55	1,16	6,86	—2,0	5,5	5,5	6,6	O.	O.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	2,88		14
16	36,90	36,81	36,18	4,40	7,14	—1,0	5,3	5,0	6,3	SO.	SO.	SO.	SSO.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	●		Regn 4½—23.	15
17	33,99	32,49	32,21	6,80	6,86	3,5	6,3	5,0	6,0	SSO.	S.	S.	S.	3.	4.	4.	3.	●	●	●	●	0,27		16
Middel	334,75	334,40	334,28	4,34	6,96			5,50	6,56					2,2.	2,8.	3,4.	3,0.				Sum	5,26		17
18	54,79	55,55	56,08	6,50	6,64	5,0	7,6	5,2	6,2	S.	SSV.	V.	V.	3.	3.	3.	1.	●	⊗	⊗	●	2,72	Taage 4-8; Regn 11½-15½ & 21½- —7a.o.t. & 14½-17a.o.t. & 20- —18 a.o.t.	18
19	36,77	35,97	35,51	5,93	6,68	1,7	9,3	5,6	6,5	V.	SV.	S.	SSO.	1.	1.	1.	3.	○	●	●	●			
20	32,07	32,31	32,18	7,36	6,69	4,2	8,6	6,3	6,7	SSO.	S.	SSV.	SSV.	1.	1.	3.	1.	●	●	●	●	1,41		19
21	53,54	53,98	54,48	5,90	6,45	4,5	8,9	6,6	7,0	SV.	SV.	SV.	S.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●	2,98		20
22	36,19	36,44	36,18	5,13	6,42	4,2	7,7	6,6	6,9	Stille.	NO.	N.	Stille.	0.	3.	1.	0.	●	●	●	⊗	1,41		21
Middel	334,67	334,81	334,89	6,12	6,58			6,06	6,66					1,6.	2,2.	1,8.	1,2.				Sum	8,52		22
23	33,72	32,89	31,33	6,20	6,58	1,2	6,6	6,2	6,8	Stille.	SO.	SSO.	SO.	0.	1.	3.	4.	⊗	⊗	⊗	●	2,46	Regn 1—13½. Regn 12½—15.	23
24	27,16	27,45	28,03	6,33	6,22	5,3	8,2	6,3	6,8	S.	S.	SSO.	SSO.	4.	4.	3.	1.	●	●	●	●			
25	28,85	28,88	29,33	5,63	5,85	4,0	8,3	6,4	7,0	SSO.	SSO.	SSO.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	2,79		24
26	30,87	30,54	30,43	4,96	5,71	3,7	7,6	6,4	6,9	SV.	SV.	VSV.	SV.	3.	3.	3.	3.	●	○	○	○	3,43		25
27	30,22	30,51	30,43	4,33	5,67	2,3	7,4	6,1	6,9	SV.	SV.	VSV.	VSV.	2.	2.	3.	1.	○	○	○	⊗		Taage 5½—8.	26
Middel	330,16	330,05	329,89	5,55	6,00			6,28	6,88					2,0.	2,2.	2,6.	2,0.				Sum	8,68		27
28	30,90	30,29	31,85	4,30	5,24	2,0	6,9	6,0	6,7	VSV.	VSV.	SV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,34	T. 6½-11 & R. 11½-16½ & 22½-23.	28
29	34,07	34,12	34,69	3,83	5,16	1,5	7,2	5,8	6,5	VNV.	VNV.	NV.	V.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
30	34,13	33,37	32,54	5,46	5,07	1,4	6,8	5,3	6,2	Stille.	S.	SO.	SO.	0.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	●		Regn 8½—10½ & 15½— —13 a.o.t. & 20½—	29
31	30,79	31,02	31,46	5,50	4,98	4,6	6,9	5,8	6,2	S.	SV.	SV.	Stille.	3.	3.	3.	0.	●	●	●	●	3,18		30
Middel	334,28	334,09	333,99	5,55	7,00			6,61	7,24					1,77.	2,06.	2,42.	1,94.				1870	46,54	Par. Lin., 18 Regndage.	Middel
														2,05.				51 Aar	24,81					

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1870. 0,04. 0,05. 0,04. 0,17. 0,17. 0,17. 0,11. 0,17. 0,09.
 67 Aar. 0,05. 0,05. 0,10. 0,17. 0,15. 0,21. 0,14. 0,11. 0,02.

*) ○ betegner klar.
 ⊗ — blandet
 ● — mørk.

1870. November.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.			Vindens Styrke.		Luftens *) Udseende.		Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.									
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.				6	MN.	6	MD.	6				
				Middel Corr.—0,08.	Middel 88 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.																MN.	6	MD.	6
1	537,78	538,84	540,19	4,62	5,11	4,2	6,0	5,9	6,2	S.	ONO.	NO.	NO.	4.	5.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,89		1				
Middel	535,55	535,55	534,15	4,74	5,11			5,76	6,56					1,8.	2,2.	2,8.	1,8.		Sum		4,41							
2	542,84	543,05	545,19	1,85	4,87	1,1	4,0	5,4	6,1	NO.	NO.	NO.	NO.	4.	4.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14	Taage 7½—11 og Regn 21—23½	2				
3	42,68	42,18	41,55	5,39	4,82	—1,6	4,8	5,0	6,0	SO.	V.	VSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			3				
4	58,97	58,80	58,82	4,15	4,52	2,5	7,7	4,8	5,8	SV.	NV.	NV.	NV.	3.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗			4				
5	41,85	41,91	42,05	1,55	4,31	0,5	4,8	4,7	5,7	N.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			5				
6	40,02	39,48	38,85	4,32	4,19	—2,2	5,9	4,5	5,5	NV.	SV.	SV.	SV.	1.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			6				
Middel	541,27	541,08	540,89	3,01	4,54			4,88	5,82					2,0.	2,0.	1,8.	2,2.		Sum		0,14							
7	556,81	556,80	556,71	4,22	4,12	3,3	6,1	4,6	5,4	SSV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,19	Taage 5—11.	7				
8	56,76	56,71	56,70	1,49	4,05	1,5	3,2	4,6	5,3	SV.	NO.	NO.	N.	1.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			8				
9	55,82	55,41	54,74	3,22	3,62	—1,5	5,8	4,4	5,5	NV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			9				
10	52,27	51,96	51,60	3,52	3,61	1,2	5,0	4,5	5,1	SV.	SV.	SV.	SO.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			10				
11	52,01	29,90	29,57	4,62	3,51	2,1	5,8	4,4	5,0	SO.	O.	SO.	SO.	1.	3.	3.	1.	●	●	●	●			11				
Middel	554,73	554,16	553,86	3,41	3,78			4,46	5,22					1,4.	2,2.	1,4.	1,4.		Sum		0,97							
12	527,75	527,99	527,87	4,02	3,27	3,0	5,2	4,7	5,2	SO.	SO.	S.	SSO.	1.	4.	3.	3.	●	●	●	●	2,96	Regn 1½—11½ og Regn 15—21	12				
13	28,76	28,55	28,17	2,85	3,06	0,2	4,0	4,6	5,5	SO.	SO.	S.	S.	5.	5.	5.	5.	●	●	●	●			13				
14	29,65	50,25	50,47	4,35	2,79	2,2	5,7	4,6	5,0	SSV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	4.	4.	●	⊗	⊗	⊗			14				
15	50,25	29,78	29,57	4,12	2,85	3,1	5,0	4,6	5,0	SV.	S.	S.	S.	4.	3.	5.	5.	●	●	●	●			15				
16	29,40	29,59	29,44	3,82	2,59	2,5	4,2	4,6	5,0	S.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	⊗	●	●	●			16				
Middel	529,16	529,18	529,06	3,85	2,91			4,62	5,10					3,2.	3,6.	3,6.	3,6.		Sum		9,65							
17	552,66	553,09	553,64	3,55	2,64	1,5	4,0	4,6	5,0	SV.	SV.	SV.	S.	1.	1.	1.	3.	●	○	○	○	0,89	Taage 6—8 og Regn 25—25½.	17				
18	55,89	54,03	54,34	2,95	2,40	1,5	4,5	4,5	5,0	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	○	○	○			18				
19	55,85	55,96	55,78	3,55	2,22	1,0	5,1	4,3	5,0	SV.	Stille.	SV.	S.	1.	0.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			19				
20	54,01	55,97	55,90	4,62	2,17	2,1	6,0	4,4	5,0	S.	Stille.	SO.	SO.	1.	0.	1.	1.	⊗	●	●	●			20				
21	55,62	55,79	55,84	4,49	2,15	3,5	5,7	4,6	5,0	S.	S.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	●	○	○			21				
Middel	554,00	554,17	554,30	3,79	2,52			4,48	5,00					1,0.	0,6.	1,0.	1,4.		Sum		1,83							
22	551,48	551,19	551,00	5,15	2,29	2,0	5,8	4,7	5,1	S.	SSO.	SV.	V.	3.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗	4,03	Regn 5½—14½ og 22½—25	22				
23	28,90	28,71	28,87	6,52	2,18	3,7	7,5	5,0	5,1	V.	SV.	SSV.	VSV.	3.	3.	5.	3.	●	●	●	●			23				
24	55,58	55,94	55,95	5,25	2,09	4,0	6,5	5,1	5,5	VSV.	VSV.	SV.	SSV.	4.	3.	1.	1.	⊗	●	●	●			24				
25	54,51	54,55	54,87	5,52	1,73	4,0	6,9	5,1	5,5	S.	S.	SSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○			25				
26	57,28	57,68	57,50	6,02	1,82	3,5	6,5	5,1	5,4	SV.	SV.	SV.	SSO.	1.	1.	1.	0.	⊗	○	○	○			26				
Middel	553,11	553,17	553,24	5,65	2,02			5,00	5,24					2,4.	1,9.	1,4.	1,2.		Sum		7,45							
27	558,69	559,21	559,68	4,52	1,89	5,0	6,0	5,2	5,5	Stille.	Stille.	NNV.	V.	0.	0.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	0,87	Sne 8½—10½.	27				
28	40,18	40,15	40,47	2,45	1,89	1,7	4,2	5,0	5,5	V.	V.	NV.	NV.	1.	3.	3.	3.	⊗	○	○	○			28				
29	41,98	42,01	42,18	0,39	2,09	—1,6	2,0	4,2	5,2	N.	N.	NO.	NNO.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			29				
30	42,27	42,67	43,53	—0,88	1,97	—2,1	1,0	3,4	5,0	NV.	NV.	NNO.	ONO.	1.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			30				
Middel	555,41	555,59	555,42	3,65	3,03			4,70	5,31					1,97.	2,18.	2,00.	2,17.		1870		21,80							
																				51 Aar				23,01				

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
 1870. 0,05. 0,09. 0,02. 0,10. 0,17. 0,36. 0,07. 0,10. 0,03.
 67 Aar. 0,05. 0,08. 0,11. 0,13. 0,14. 0,24. 0,15. 0,08. 0,02.

*) ○ betegner klar.
 ⊗ — blandet.
 ● — mørk

1870. December.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.		Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		1 Jorden.																	
				Middel Corr.—0,06.	Middel 88 Aar.	Løvest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.	MN.	G.	MD.	G.	MN.	G.	MD.	G.	MN.	G.	MD.	G.				
1	344,28	344,46	343,57	— 5,25	1,90	— 4,9	1,0	2,8	4,5	ONO.	ONO.	NO.	ONO.	5.	6.	6.	5.	○ ○ ○ ○			1				
Middel	341,48	341,70	341,81	0,65	1,95			4,12	5,10					2,0.	3,0.	3,2.	3,4.	Sum	0,87						
2	342,86	342,51	341,51	— 1,25	1,68	— 4,5	2,0	2,4	4,0	ONO.	NV.	VNV.	V.	5.	5.	1.	1.	○ ○ ○ ○	0,95	Sne 17—25½.	2				
3	40,40	40,38	40,27	— 0,07	1,59	— 5,5	1,0	2,2	3,7	V.	OSO.	SO.	ONO.	1.	4.	5.	1.	● ● ● ●		Sne 7½—9.	3				
4	40,45	40,06	39,44	— 0,75	1,68	— 5,0	0,5	1,9	3,5	ONO.	ONO.	NV.	NV.	1.	1.	1.	4.	○ ○ ○ ○		Regn 15—19.	4				
5	39,94	39,77	39,22	0,71	1,67	— 4,0	5,0	1,9	5,2	NO.	NO.	ONO.	SV.	5.	1.	1.	1.	○ ○ ○ ○			5				
6	36,88	36,11	35,14	0,64	1,55	— 2,5	2,0	1,9	3,1	SV.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	5.	● ● ● ●		Taae 6—11.	6				
Middel	340,11	339,75	339,12	— 0,11	1,65			2,06	5,46					2,2.	2,0.	1,4.	2,0.	Sum		0,95					
7	355,66	355,85	354,55	0,47	1,84	— 1,0	1,5	1,9	5,0	SV.	SV.	S.	SO.	1.	1.	1.	5.	○ ○ ○ ○ ●	0,00	Sne 10—15 a.o.t.	7				
8	36,56	37,08	37,14	0,87	1,70	— 0,6	1,4	1,8	5,0	SO.	SO.	ONO.	NO.	4.	4.	7.	7.	● ● ● ●		Sne og Regn 7—14.	8				
9	38,93	39,00	39,50	0,44	1,37	— 0,5	1,8	1,7	2,9	SO.	NO.	ONO.	ONO.	7.	7.	5.	5.	○ ○ ○ ○			9				
10	38,50	38,25	37,76	— 1,96	1,25	— 1,7	1,4	1,6	2,9	ONO.	ONO.	NNO.	NO.	5.	4.	3.	1.	● ● ● ●			10				
11	36,52	36,62	36,60	— 2,49	1,10	— 5,5	— 0,6	1,6	2,8	N.	NV.	NV.	Stille.	1.	5.	1.	0.	○ ○ ○ ○			11				
Middel	356,85	356,96	357,05	— 0,55	1,45			1,72	2,92					3,6.	3,8.	3,4.	3,2.	Sum		0,00					
12	357,09	356,67	356,19	— 0,85	1,10	— 4,7	— 1,0	1,5	2,8	SV.	SV.	SV.	S.	1.	1.	1.	4.	○ ○ ○ ○	0,72 3,56 5,80 3,08	Sne, Taae og Regn 1—14.	12				
13	35,91	34,06	35,98	0,97	1,06	— 1,8	0,2	1,5	2,6	S.	S.	SSO.	SSO.	6.	3.	1.	1.	● ● ● ●			13				
14	34,10	33,50	32,95	2,37	0,95	0,0	2,5	1,4	2,5	S.	SO.	SSO.	O.	1.	1.	1.	5.	○ ○ ○ ○			14				
15	32,00	32,72	33,44	3,27	0,75	1,5	5,0	1,7	2,6	S.	S.	SSV.	SV.	3,5.	5,5.	1.	1.	● ● ● ●		Regn og Taae 16—	15				
16	31,68	32,78	33,82	2,07	0,92	1,5	4,6	1,8	2,6	S.	SSO.	NV.	V.	1.	1.	5.	5.	○ ● ● ●		11½.	16				
Middel	353,76	354,01	354,07	1,57	0,95			1,58	2,62					2,5.	1,9.	1,4.	2,4.	Sum		12,96					
17	355,59	355,28	354,72	0,97	0,77	— 1,0	5,6	1,9	2,7	VSV.	V.	SV.	VNV.	2.	2.	1.	5.	○ ○ ○ ○ ●	0,40 0,57	Regn og Sne 22½—8.	17				
18	32,92	34,11	35,42	— 0,89	0,59	— 1,5	2,0	1,8	2,7	VNV.	NV.	NNO.	N.	3.	5,5.	5.	5.	● ● ● ●			18				
19	35,86	35,74	35,80	— 6,96	0,29	— 8,5	1,2	1,5	2,6	NO.	NO.	NO.	O.	4.	5.	4.	5.	○ ○ ○ ○			19				
20	37,11	37,14	37,29	— 9,76	0,21	— 11,0	— 5,2	1,2	2,4	O.	O.	ONO.	ONO.	5.	5.	4.	4.	○ ○ ○ ○			20				
21	36,90	37,81	37,97	— 9,16	0,41	— 11,5	— 9,0	0,9	2,1	ONO.	NO.	ONO.	ONO.	5.	4.	3.	4.	○ ○ ○ ○			21				
Middel	355,68	356,02	356,24	— 5,16	0,45			1,46	2,50					5,8.	3,5.	3,4.	4,2.	Sum		0,77					
22	357,99	357,84	357,66	— 7,95	0,11	— 10,0	— 7,8	0,5	2,0	O.	ONO.	ONO.	ONO.	5.	4.	4.	3.	○ ○ ○ ○	2,04 2,50	Sne 17—25½.	22				
23	36,47	36,19	36,10	— 7,59	— 0,08	— 9,8	— 6,9	0,5	2,0	ONO.	ONO.	NO.	O.	5.	5.	1.	1.	○ ○ ○ ○		Sne 11½—	23				
24	34,27	33,96	33,54	— 4,56	0,05	— 11,0	— 5,0	0,5	1,8	SO.	SV.	SSV.	SV.	1.	3.	3.	4.	○ ● ● ●		2 & 6—7½ & 8—10.	24				
25	34,55	34,50	34,47	— 2,66	0,51	— 5,0	— 3,2	0,2	1,5	S.	Stille.	SSV.	SO.	1.	0.	3.	5.	● ● ● ●			25				
26	37,26	37,70	37,85	— 4,69	0,01	— 5,8	— 2,2	0,4	1,4	S.	SO.	OSO.	OSO.	1.	5.	5.	1.	○ ● ● ●			26				
Middel	356,07	356,04	355,92	— 5,59	0,08			0,54	1,74					2,2.	2,6.	2,8.	2,4.	Sum		4,54					
27	358,07	357,88	357,45	— 5,69	— 0,19	— 9,0	— 5,1	0,2	1,2	OSO.	OSO.	NO.	ONO.	1.	1.	1.	1.	○ ○ ○ ○	0,00		27				
28	36,51	36,37	36,79	— 6,53	— 0,32	— 8,0	— 4,2	0,2	1,1	ONO.	ONO.	NO.	N.	1.	1.	5.	5.	○ ○ ○ ○			28				
29	38,35	38,55	39,07	— 8,53	— 0,58	— 10,8	— 5,5	0,1	1,1	NNV.	N.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○ ○ ○ ○			29				
50	41,12	41,54	41,74	— 6,56	— 0,57	— 9,2	— 6,9	— 0,1	1,0	NO.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○ ○ ○ ○			50				
51	42,95	43,00	42,87	— 5,59	— 0,62	— 8,5	— 4,6	0,2	1,0	NO.	NO.	ONO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○ ○ ○ ●			51				
Middel	359,50	359,42	359,58	— 6,50	— 0,42			0,12	1,08					1,0.	1,0.	1,4.	1,4.	Sum		0,00					
Middel	357,21	357,27	357,20	— 2,70	0,75			1,26	2,45					2,65.	2,58	2,42.	2,68.	1870 51 Aar Hele Aaret 51 Aar	19,22 19,78 17,72 21,70	Par. Lin., 14 Regndage. — Par. Tom. 217 — 168,5 —	Middel				

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1870. 0,04. 0,29. 0,18. 0,11. 0,12. 0,12. 0,05. 0,07. 0,02.
67 Aar. 0,05. 0,07. 0,11. 0,14. 0,15. 0,23. 0,16. 0,10. 0,01.

*) ○ betegner klar.
○ — blandet.
● — mørk.

